## PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P03/208-ve/rg	WEITERES VORGEHEN					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatun (Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)				
PCT/EP2004/011549 Anmelder	14/10/2004 13/11/2003					
MERCK PATENT GMBH						
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	de von der Internationalen Recl nternationalen Büro übermittelt.	herchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß				
Dieser internationale Recherchenbericht um						
X Darüber hinaus liegt ihm jew	eils eine Kopie der in diesem Be	ericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.				
Grundlage des Berichts						
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie einge</li> </ul>	nationale Recherche auf der Gn ereicht wurde, sofern unter dies	undlage der internationalen Anmeldung in der Sprache em Punkt nichts anderes angegeben ist.				
Die internationale Re internationalen Anne	echerche ist auf der Grundlage e eldung (Regel 23.1 b)) durchgef	einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der ührt worden.				
b. Hinsichtlich der in der interna	itionalen Anmeldung offenbarter	n Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.				
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierb	ear erwiesen (siehe Feld II).				
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).					
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	lung					
X wird der vom Anmelder einge	reichte Wortlaut genehmigt.					
wurde der Wortlaut von der E	sehörde wie folgt festgesetzt:					
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung						
X wird der vom Anmelder einge	reichte Wortlaut genehmigt.					
wurde der Wortlaut nach Reg Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Stel	rde innerhalb eines Monats nach	ngegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. h dem Datum der Absendung dieses internationalen				
6. Hinsichtlich der Zeichnungen						
a. ist folgende Abbildung der Zeichnung	gen mit der Zusammenfassung :	zu veröffentlichen: Abb. Nr.				
wie vom Anmelder vo						
		selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.				
		g die Erfindung besser kennzeichnet.				
b. wird keine der Abbildungen m	it der Zusammenfassung veröffe	entlicht.				

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/011549

		<del></del>	
A. KLASSI IPK 7	ifizierung des anmeldungsgegenstandes C07D471/04 A61K31/519 A61P35/	00	
Nach der In	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kl	assifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb C07D		
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s		
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank ( Iternal, BEILSTEIN Data, CHEM ABS Da		Suchbegriffe)
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
P,A	WO 2004/029038 A (NOVARTIS AG; N PHARMA GMBH; MANLEY, PAUL, WILLI BREITENSTEIN) 8. April 2004 (200 Anspruch 1	1-39	
P,A	LIECHTI C ET AL: "Salicylanilide inhibitors of the protein tyrosis epidermal growth factor receptor EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEDITIONS SCIENTIFIQUE ELSEVIER, Bd. 39, Nr. 1, Januar 2004 (2004-Seiten 11-26, XP004492415 ISSN: 0223-5234 Tabelle 1	1-39	
Α	WO 02/44156 A (GLAXO GROUP LIMITI GLAXOSMITHKLINE K.K; CHEUNG, MUI PHILIP,) 6. Juni 2002 (2002-06-00 Anspruch 1	1-39	
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffer aber n "E" ålteres Anmel "L" Veröffer schein andere soll od ausge! "O" Veröffer	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- een zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in	worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden itung; die beanspruchte Erfindung sicht als neu oder auf chtet werden itung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und
"P" Veröffei dem be	ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	diese Verbindung für einen Fachmann *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben	Patentfamilie ist
	4. April 2005	Absendedatum des internationalen Red 25/04/2005	cnerchenderichts
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Baston, E	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/011549

	echerchenbericht tes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO	2004029038	Α	08-04-2004	AU WO	2003270277 A1 2004029038 A1	19-04-2004 08-04-2004
WO	0244156	A	06-06-2002	AU EP JP WO US	3243902 A 1341771 A2 2004517080 T 0244156 A2 2004082583 A1	11-06-2002 10-09-2003 10-06-2004 06-06-2002 29-04-2004